



Connaitre le volcan et anticiper son activité

Disséminer de la connaissance

Plan de gestion et de prévention
Éducation populaire - résilience collective face aux risques majeurs liées à l'activité volcanique (lahars, inondations, glissements de terrain, tsunamis, ...)

Renforcer l'information en temps réel

Doter l'intercommunalité d'outils d'observations et de communication "moderne"
Réseau de capteurs sur les domaines de compétences (cours d'eau, accessibilité,)
Stratégie de diffusion numérique et d'alerte

Repenser le déploiement architectural autour du volcan

Conforter les aménagements structurels

Logistique d'évacuation
Mobilité multimodale,
déplacements décarbonés
Installations touristiques "intégrées"
Projet DOME du Prêcheur
Téléphérique (Saint-Pierre/ 1^{er} refuge)
Appontement eau profonde et zones de mouillage (Saint-Pierre)

Vivre avec le volcan

Création de zones de rassemblement et de protection
Bâtiments publics sécurisés - intégration de nouvelles normes de construction
Équipements et mobiliers de protection
Expressions scéniques et artistiques

Intégrer la Montagne Pelée dans le projet politique de valorisation du Nord

Consolider et faire émerger les filières industrielles

Touristique

Densification & structuration de l'offre "découverte" (Hébergements/ Restaurants/ Loisirs)

Technologique

Ressources en eau potable (nappe phréatique) et le potentiel énergétique
Valorisation de la biodiversité par la préservation des espaces endémiques
Exploitation des matériaux de construction

Promouvoir l'intelligence collective - Partenariats scientifiques et universitaires

Domiciliation de laboratoires de recherche géophysique à travers les politiques de Pôle de recherche et de compétitivité sur une thématique à dimension internationale
Transferts transnationaux de technologies et de compétences

Déployer une stratégie de marketing territorial

Inscrire le territoire dans un processus de labellisation " Ports & Terroirs " de ODYSSEA
Rayonnement sur les communes membres
ville d'art et d'histoire